1 2	3	4			1 2				
9, एन- म्पृ टिल एल्कोहाल						3	4	5	6
स्थित-सी	50	150		 -	52. एथिस एसंटिठ	400	1 100		-
o. सेक , विर्वभृदिन ए सीटेट	200	950			53. एथिल ऐल्कोहाल	1060	1900		
ा. बूबिश मर्केंग्डेन	0.5	1.5			54. एथिलएमिन	i Q	i 8	~ ~	
2 । कैंकिमियम-बूल और सवज					55. ब्लूराइडस (मिने रूप में)	- -	2.5		٠
(Cd के रूप में)		0.05	·		56. पसूओ रीन	1	3	::	
3. केल्शियम मान्साप्रह		2			57. फार्मेल्बिहाइन (एस सी)	1 0	1.5	2	
4 नार्थेरिल (सेनिन)		б		~-	58. फार्मिक अस्थ	5	Ð		
 कार्नोपगुरान (क्राहान) 		0.1			५७ , पैसोर्लान	300	900	500	150
 कार्नेन साइ सल्का इंट स्किन 	10	30			60. हाइड्राजाइन हिश्चन (एससी)	0.1	0.1		_
7. कार्यन मोनोधाक्ताइष्ट	50	55	400	440	61. हाइड्रोजन क्लोराइब-सी	จั	7		_
 शार्वेन देट्राक्लोराइड स्थिन (एस सी) 	5	30		# -	62. हाइड्रोजन सः इनाइड स्किस सी	1 0	10	~-	
 क्लोराइडेन-स्किन 		0.5		2	63. हाइब्रोजन पतुराइड (F के	. 3	2.5		
o. क्लोरीन	1	3	3	9	रूप में) –सी			•	
 क्लोरोवॉजीम (मोनोक्लोरोवॅजीन) 	75	350			64. हःइड्रोजन पैरोक्सः इड	. 1	1.5		
2. मसोरोफार्म (एस सी)	.10	50			65. हाइ ड्रोधन सल्फाइड	10	14	15	::
	0.001	0.00%			66. अ/मीडीन-सी	0.1	1		-
(एच सी)			,		67. लोह आनमाइक धूम (FenOs)	~ ~	ŝ		**
4. कोभिक अस्त भीर कोमेट्स (Cr के रूप ने)		0.05			(Fe के रूप में)				
•					68. बाइसो एमिल एसीटेट	100	525		_
5. कोम स्ट सवज (Cr के रूप कें)	***	0.5			69. भाइसो एमिल एल्कोहल	100	360	125	4 5
ः तोबाधूम		0.2			70. भाइसो बूटाइन ऐस्कोहाल	50	150		
7. कपा ड घूस, कड्या		0.2*		- -	71.सीसा, फ्राबिनिक घूल और धूम (Ph के रूप में)				
अ. कैसोल, सभी भाइसोम् रस्किन	5	22			पून (TO क क्य म)		0.15		
9. साइनाइड (CN के रूप में) स्थित		S			72. सिसबेन-स्किन	-a t ec	0.5		
). साइनोधन 	10	20		*	73. मेलायियोत स्किन		17		
 ही दी दी (डाइक्लोरो बाध- किनाइल द्राइक्लोरोधमेन) 	- -	. 1			74. सैगनीय (Mn के इप्प में). झूल और मौगिक सी		ō		-
 डेमोटोन स्विम 	0.01	0.01		~-	75. मैंशनोक धूम (Mu के रूप में)		1	_	
3. डायजीलोम-स्किम	a *rib	0.01			76. वारा (Hg के रूप में स्कित)				
4. बाइबूटाइल काइबेले ट	~=	5	~ ~		(i) ऐस्किन यौगिका		0.01		0.0
 अवस्तारकोज (डी डी भी पी) रिकट्ट 	0.1	1			(ii) पेल्किम कृष्यि के प्रति- रिक्त सभी रूप		0.05	~~	·
 बाइएलिक्न -स्फिन 		0.26			77. एरीन और अशार्वनिस सी णिक		0,1		_
 काइनाइट्रो वेंजीन (सभी) बाइसोमर) स्किन 	0,05	1			78 क्षेत्रियल (रेल्कोह्स (मेथोनोल)) रेक्कन ।	200	230	350	310
 बादनाइट्रोटोल्यून स्किम 		1.5			79. मेथिज सेलोसीटम (2R-मेथाकः	f i			
9, डायकिमाइल (बाइफिनाइल)	0.2	1,5			इ थेनोल) रिकन	5	16		~~
0. इंडीसल्फान (वियोगन)-स्किन		0.1			80. मे विल प्रश्वसोन्यूटोल कीटोन	51)	205	75	300
1. एन्ड्रिन-स्किन		0.1			81. मेथिल धाइसोसायनेट स्किन	0.02	0.05		-
*)जेसा बन्बोधर धापपूचक कवास		0 0			82. नेफ्यालीन	10			

खवर 3(11)]					रतमः राजपम् असाधारम	3
2	3	4		6	1 2	3 4 5 6
ल कार्योतायून (Ni के में)	0.05	0,35			117 विष्कानियन मीगिक (Zr रूप से)	新 5 to
ट्रिक ग्रन्स .	2	5	-1,	1.0	ਰੀ(ਰੀ)ਹਰ ਨਵ ^ਰ ਸੀ। ਕੀ।	र 760 टरर (परिका एम एस) के वील्यूस
द्विक आक्ष्यादाड	25	30		 -	20 40	ाती संदूषित वाम् के श्रीत
होबे जीत स्कित	1	5				मिलियन भाग कान्य मा
विधान सन्द्रमानसः द्व	3	. 6	5	ı 0		वैस जंग ।
पूमिक र स निज	·	5		10 .	सिमा./मि. ⁹ प्रतिवश्चिम	क मीटर कथ्यान पदार्थ मिलिया में)
जोन	0.1	0.2	0.3	(1 - 15	्रक्षादन म चारकार संग्रह बीच कम से कम 60 सिन्द	थक चड़ा जिसमें परवेजी उद्गापनी के। स्का अन्तराज्य हो।
थियान स्किन		0.1		·- -	भ:प _{िक} र	<u>र</u> ूनरभार
ोन स्किन	6	19	- -		^{कक्र} मि.सः /सि. ³ = -	* पी पी एम . 45
tc (भिमेड) स्किन		0.68		o 2	-	
रजीन (अप्रचीन।इस	0.3	0.4				मीना उपरणित करणा है।
ो राइड)						र्गु से संपूर्ण छद्भाषित में निदाय जिसमें क्लेप्सक क्षित्सी और धरेख
स्कीम	0.3	0,4	1	!		.चे. उपद्रशिक्ष करता है।
स्फेरिक भ्रम्स		J		3	एससी श्राक्षीकार	भाग्य वींगरमन उपवर्णित यास्ता है।
स्फारस (पीना)		0.1				·
स्को रस पेस्टामलो राष्ट्रक	0 . i	1	- 		ण्चसी पुस्टमः नव	र्वासरजन उपदर्णित करता है।
स्कोरसङ्ख्यमोराइड	0.2	1.5	0.5	3	पश	अर्बोर पत्र भार पोत्र स लग
त्रिक सम्ल स्मित्र ः		0.1		0 3		(डी इस्त ए (8 घंटे)
इराहकीन	5	1 5	~		<u> </u>	
मेन (सिलिक र टेट्राहाइ-				'	मिलिका, एस प्रार्थ और	
चंड)	5	7		¬-		
डियम हाइड्रोक्शक्साइड-सी		2	 -			
					(1) ध्लागणनः करुम :	10600 एम पी वी सी एम
·		1		115		% पंचाटच + 10
		_	5	1 ()	ं।	10
	1009	0000			(३) वन्त्रमाथ पूल के रूप म	: ———
•	,	1			(३) सकल झून के रूप में :	. 30
		0.01			,	·— ———————————————————————————————————
	- 100		1.50			% क्वाटंज + 3
				UUG	(ii) फिस्टाबेलाइट:	वयाटेज के सामने दी गई वीमा क कामा
					/!!! Y	
- -			0.00	1005	(।।।) द्राप्तकाष्ट्रनाष्ट्रः	क्कार्टज के स/मने दी गई सीमा क जाधा
			,4U 0		(iv \ किस्कितानसंस्य :	
रानियम्, प्राकृतिकः (८) क । ए में)		U. 2		0 6		सही सीना जो यदा टीम के लिए है। सनी सीना की उन दीन के सम्बन्ध
तामत बलोराइड	5	10	~~	-	(४) हिन्नामः	यही सीना जी नवार्दण के सक्तने सा (३) के सुक्र योग में हैं।
स्थिम धूम		5	سندونا	•	का भी क	
••	मि रो । ००		1 6 0	e re	श्रा हो म	10 मि . मा / रम ^अ सकल भूल -
		303	1 30	Ģāħ	मिलिकेट :	
		5.0		10	ए संबेस्टम (एव सी)	*2 रेशा/एव एस सम्बद्ध में 's यू एः
				¥ () ~=		ते बड़ाजीर भीड़ाई में उबूएस से स्यूनः।
	व कार्योताह्म (Ni के में) ट्रिक मन्त्र ट्रेक धाक्याद्य हैं ते जीत स्कित तेजा अहमानमः इव धूमिकर खनिज तान धियात स्किन त्र स्कित स्वित (कार्योताह्ल रेपाह्य) स्वीत (कार्योताहल रेपाह्य) स्वीत (कार्योकाहल रेपाह्य। स्वीत (कार्योकाहल रेपाह्य। स्वीत (कार्योकाहल रेपाह्य। स्वीत (कार्योक्षावसाहल-सी इरीत, मोनोमर (फेनाइल-स्वीत) कर काह्मायसाहल स्वीत (कार्योकाराह्य स्वित सम्य ट्रेपियल लीव रेपाह्य। स्वीत (ट्रमुमास) रेपाह्य। स्वीरोपालित (एम सी) स्वाराह्य पास्पेट स्वाराह्य। स्वाराह्य पास्पेट	व कार्योताह्म (Ni के 0.05 में) ट्रिक मध्य 2 ट्रिक मध्य 2 ट्रिक मध्य 25 तेय जीत किंत 1 तेया डाइमानमाइच 3 प्रामिकर खनिज तोन (कार्योताह्म 6 ट्रिक प्रमान 6 ट्रिक प्रमान 6 ट्रिक प्रमान 6 ट्रिक कार्य (कार्योताह्म 0.3) तेया कार्यामान 7 ट्रिक मध्य (कार्यामान 0.3) तेया कार्यामान 7 ट्रिक मध्य (कार्यामान 10,3) ट्रिक मध्य मिलामान 10,3	2 3 4 ल कार्बोतायम (Ni के 0.05 0.35 में) ट्रिक मल्ल 2 5 ट्रिक म्राक्पाय 2 5 ट्रिक म्राक्पाय 2 25 30 तेन जीत स्कित 1 5 तेन जीत स्कित 1 5 तेन जीत स्कित 1 0.1 0.2 प्रिम्कर स्वित 5 प्रिम्कर स्वित 0.1 ल स्कित 6 19 ट (थिमेट) स्थित 0.6 ट (थिमेट) स्थित 0.6 ट (थिमेट) स्थित 0.4 रेप्पात स्कित 0.3 0.4 रेप्पात स्कित 0.3 0.4 रेप्पात स्कित 0.1 0.4 रेप्पात स्वास स्वास 0.1 1 स्कीरस द्राव्यक्तीराय 0.1 1 स्कीरस स्वावयक्तीर 0.1 स्कीरस स्वावयक्तीर 0.1 स्कीर स स्वावयक्तीर 0.1 स्कीर स स्वावयक्तीर 100 375 रेप्पार स्वावयक्तीर 0.0 रेप्पायक स्वावयक्तीर 0.0 रेप्पायक स्वावयक्तीर 0.2 स्कीरीरियक स्वावयक्तीर 0.3 स्कारीरियक्तिर (एन सी) 2 9 स्व्यव्यक्ति कार्यक्तीर 0.2 स्कीरीरियक्तिर (एन सी) 2 9 स्व्यव्यक्ति कार्यक्तीर 0.2 स्कीरीरियक स्वावयक्तीर 0.2 स्कीरीरियक स्वावयक्तीर 0.3 स्वावयक्तीरियक 0.3 स्वावयक्तीरियक 0.3 स्वावयक्तीरियक 0.3 स्वावयक्तीरियक्तीर (णक्तीरियक 0.2 स्वावीरियक स्वावयक्तीरियक 0.3 स्वावयक्ती	2 3 4 5 ल कार्योनायम (Ni के 0.05 0.35 में) दिक मन्य 2 5 4 देक भाग्य 2 5 30 ते जीत कित 1 5 तोम 0.1 0.2 0.3 विधात कित 0.1 तोम 0.1 0.2 0.3 विधात कित 0.1 ति कित कित 0.1 ति कित (भार्योनायम 0.3 0.4 1 क्षिरिक मध्य 0.1 क्षिरिक मध्य 1 क्षिरिक मध्य 1 क्षिरिक मध्य 1 क्षिरिक मध्य 0.1 क्षिरिक मध्य 0.1 क्षिरक मध्य कित 0.0 क्षिरक मध्य कित 0.0 क्षिरक मध्य कित 0.0 क्षिरक मध्य कित (एन ती) 2 9 क्ष्य क्षा कित (एन ती) 3 5 150 क्षा क्षा क्षा कित (U के 0.2 क्षा कित (प्राप्त कित कित (प्राप्त कित कित कित कित कित कित कित कित कित कि	2 3 4 5 6 ल कार्योतासन (Ni के 0.05 0.35 में) ट्रिक सन्त 2 5 4 10 ट्रिक सन्त 3 6 5 10 प्राप्त अप्रमन्त इच 3 6 5 10 प्राप्त अप्रमन्त इच 3 6 5 10 प्राप्त अप्रमन्त इच 3 6 5 10 प्राप्त के रिकन 5 10 तीन 0.1 0.2 0.3 8 9 विधान किन 0.1 त विधान किन 0.1 त विधान किन 0.1 त विधान किन 0.3 0.4 1 ! ट्रिक सम्स 0.1 0.4 तिविधान किन 0.1 1 ट्रिक सम्स स्त 0.1 1 ट्रिक सम्स सम्त 0.1 1 ट्रिक सम्स स्त प्रम स्त 0.1 1 ट्रिक सम्स सम्स स्त 0.0 1 15 ट्रिक सम्स सम्स स्त 1 1 ट्रिक सम्स सम्स सम्स 1 1 ट्रिक सम्स सम्स सम्स 0.0 1 150 150 ट्रिक सम्स स्त (एम सी) 2 9 ट्रिक सम्स स्त स्त (एम सी) 2 9 ट्रिक सम्स स्त (एम सी) 3 150 655 ट्रिक सम्स स्त स्त (एम सी) 435 150 655 ट्रिक सम्स स्त स्त एम सीम रो।00 435 150 655	2 3 4 5 6 1 2 a satafaram (Ni के 0.05 0.35 - 117 विकासिता मेरिका (Zr क्य मे) हैंक सब्द 2 5 4 00 विकास 25 में की विकास 25 में की विकास 25 में की विकास 25 10 विकास 25 में की विकास 25 10 वितास 25 10 विकास 25 10 वितास 25 10 विकास 25 10 वितास 25 10 विकास 25 10 वितास 25 10 विकास 25 10 वितास 25 10 विकास 25 10

	2	1	2
पोटंदैण्ड/सीसंट	10 मि.मा/पि. ⁸ मकल धूल जिसम 1 %स्वार्टक से न्यून श्रन्तियद हो ।	(5)	Acrylogittile
यांग्यसा पृष्ट	2 कि.मा./मि: ³ मजस्तीय धूलकण	(6)	Aldrin-Skin
W. Kill y	कियमें 5 % क्याटल से न्यूस	(7)	Allyl chlorid.
	सम्तर्भवन्द्र हो।	(8)	Ammonia
एस पी पी सी एस =	माध्य पास्य तन्त्रनीक द्वा रा गणना	(9)	Aniline-Skin
	जिया गया एसपिक्तर समृते पर श्रुधारिस प्रति स्मृषिकः सीटर	(10)	Anisidine(o isomers) Skir
* 400-450 - एक्स मैसिफसेजक	कासु सिलियर कण हो । :(४ ५२ एम अञ्जोक्टन) रतर पर मेम्ब्रेन	(11)	Arsenie & compounds (
फिल्टर पद्धि द्वारा सभा किसी	(12)	Benzene (S.C	
ण्डसनीय धूष्ण : साक्ष्ण सेनेक्टर से गुजरने हु	ए ५०० के निरूतितिकारण्यका होंगे :	(13)	Beryllium & pounds (a) ! (S.C.)
या मुगतिक व्यारः (सूपम)	प्रतिकाल पासिन रोलेक्टर	(14)	Boroa trifluo
(घनत्व आकामा प्राकः)			Bromine
≨ 3	90	(16)	Butane
#. 5	75	(17)	2-Butanone (
3.5	50	(18)	n,Butyl aneta
5,0	25	(19)	n-Butyle alco
10.	0		Skin-C
·	[सं. एक:, 25013/5/87-एक ए संं]	(20)	Sec/turt. Buty acetate
	राभ तिनक पाण्डेप, उप सविव	(21)	Butyl mercay
MINISTR	(22)	Cadmium D alts (as Cd)	
NO	TIFICATION	(23)	Calcium oxid
New Delhi, 1	the 22nd July, 1988	(24)	Carbaryl(Sc
S. O. 720 (E) :—In exe	reise of the powers conferred by	(25)	Carbofuran (Furadan)
1948), the Central Governm	F of the Factories Act, 1948 (63 of nent hereby substitutes the Second the following Schedule, namely !	(26)	Carbon disa Skin
	OND SCHEDULE		Carbon mon
75 A	entan AITS	(28)	Carbon tetra

(See section 41F)

PERMISSIBLE LEVELS OF CERTAIN CHEMICAL SUBSTANCES IN WORK ENVIRONMENT

		Permissi	ble limi	ts of e	rposure
Seriel Subst No.	Substance	Time-we average of centration (TWA) (8	Short-term exposure limit (STEL) (15 min)*		
		ppm	mg/m*	ррпі	mg/m³ **
1	2	3	4	5	G
(1)	Acetaldehyde	(00)	180	150	270
(2)	Acetic acid	10	25	15	37
(3)	Acetone	750	1780	·1000	2375
(4)	Acrolein	0:1	0.25	0.3	0.8

ı		3	4		6
١ .	2			11. 1	• • •
(5)	Acrylonittile-Skin	2	4.3	-	
(6)	Aldrin-Skin .		0 25		_
(7)	Allyl chloride	1	3	ű	6
(8)	Ammonia	25	18	35	.:7
(9)	Aniling-Skin	2	10	-1-	
(10)	Anisidins(op-isomers) Skiu	0.1	0 3		
(11)	Arsenie & sold ble compounds (a. As)		0.2		* *
(12)	Benzene (S.C.)	10	30	•	
(13)	Beryllium & com- pounds (a) Be) (S.C.)		0.002		
(14)	Boroa trifluoride -C	1	3		
(15)	Bromine	0.1	0.7	0.3	2
(16)	Butane	800	1900	-	
(17)	2-Butanone (Methyl ethyl Ketons-MEK)	200	590	300	83 5
(18)	n,Butyl anstate	150	710	200	950
(19)	n-Butyl: alcohol- Skin-C	50	159		
(20)	Sec/fort. Butyl acetate	200	950		
(21)	Butyl mercaptan	0.5	1.5		
(22)	Cadmium Dusts and alts (as Cd)		0,05		
(23)	Calcium oxide		2		
(24)	Carbaryl (Sevin)		,5	4	
(25)	Carbofuran (Furadan)		0.1		
(26)	Carbon disulphade- Skin	10	30		
(27)	Carbon monoxide	50	55	400	410
(28)	Carbon tetrachlo- ride-Skin (S.C.)	5	30		
(29)	Chlordene-Skin	•	0.5		2
•	Chlorine	1	3	3.	9
	Chlorobenzene (Monochlorobenzene)	75	350		
(32)	Chloroform (S.C.)	10	50		
(33)	his (Chloromethyl) ether (H.C.)	0,001	Q. QQ 5		-
(34)	Chromic acid and chromates (as Cr)	 -	Q. Q5		~~~
(35)	Chromous salts (as Cr)) ~~ ~	0 5	_	-
(36)	Copper Fume		0.2		
			0.2+		
	Cotton dust, raw		U.25 P		

ī	2	3	4	5	6		2 	3 · ·	4 		
	Cyanides (as CN)-	-	5	_			Malathion-Skin		10	→	
	Cyanogen		10	20			Manganese (as Mn) du and compounds—C	19t 	5		_
	DDT (Dichlorodi- phenyl trichloroeti ane)		1			(75)	Manganese fum:		ı	ı	\$
(42)	Demeton-Skin	0,01	0.1	- •			Mercury (as Hg)—				
(43)	Diazinon-Skin	-	0.1	-	4174	(70)	Skin—				
(44)	Dibutyl phthalate		5	_	-		(i) Alkyl compounds		0.01	_	0.03
(45)	Dichloryos (DDVP)- S kin	0.1	1				(ii) All forms except alkyl vapour	_	0,05	- '	_
(46)	Dieldrin-Skin		0.25	_		(77)	Aryl and inorganic	-	e i	•	
	Dinitrobenzene (all isomers)—Skin	0.15	i	-	→	(78)	co mp ounds Methyl alcohol	200	260	250	310
(48)	Dinitrotoluene Skin		1.5	-	-		(Methanol)—Sking · · · Methyl cellosolve	5	10		_
(49)	Diphenyl-(Biphenyl)	0.2	1.5				(2-Methoxyethanol) Skin				
(50)	Endosulian (Thiodan) —Skin	-	0,1		٠	(80)	Methyl isobutyl ketone	50	205	75	30
	Endrin-Skin	_	0.1			(81)	Methyl isocyanate-	0.02	0.05		
	Ethyl acetate	400	1400	-;		()	Skin	W, UZ	0.03		•
	Ethyl alcohol	1000	1900			(82)	Naphthalene	10	50	15	7
	Ethylamine	10	18		→-	(83)	Nickel carbonyl	0.05	0,35		-
	Fluorides (as F)		2.5	_	-	/	(as Ni)		_		ι
(56)	Fluorine	1	2	2	4	• ′	Nitric acid	2	5	4	j
(57)	Formaldehyde	1.0	1.5	2	3		Nitric oxide	25	30	,	r
	(\$.C.)					•	Nitrobenzene-Skin	1	5		
` ′	Formic acid	5	9		_		Nitrogen dioxide	3	6	.5	
` '	Gasoline	300	900	500	1500		Oil mist, mineral		5	~-	_
(60)	Hydrazine—Skin (S.C.)	0.1	0.1		_	` *	Ozone	0:1	0.2	0.3	0
(61)	Hydrogen chlorideC	5	. 7		_		Parathion Skin		0.1	_	
	Hydrogn cynide -	10	10	. .			Phenol—Skin	5	19		
	Skin-C Hydrogen fluoride	3	2.5				Phorate (Thimet)—— Skin	_	0.05		. 0
- "	(as F)—C Hydrogen peroxide		1.5		 -		Phosgene (Carbonyi chloride)	1,0	0.4		
	Hydrogen sulphate	10	14	15	21	-	Phosphine	0,3	0.4	ĺ	
	Iodine-C	0.1	1	,		(95)	=		1	***	, ,
	Iron Oxide Fume (FO ₂ O ₂) (as Fe)		5			(96) (97)	Phosphorus (yallow) Phosphorus penta; chloride	0.1	0.1 1		
(68)	Isoamyl acetate	100	525			(98)	Phosphorus trichloride	0.2	1.5	0.5	
	Isoamyl alcohol	100	360	125	4500						.=
	Isobutyl alcohol	50 _{-i}	150		-		Pierie acid—Skin	٠.	0,1		0
	Lead, inorg, dusts	-	0.15			(100)	Pyridine	5	- 15		
	dusts and fumes (as Pb)					(101)	Silans (Silicon tetra- hydride)	5	. 7	_	
(72)	Lindane—Skin		0.5		_	(102)	Sodium hydroxide-C		2		
I	int-free dust as meas	ured by	the ver	tical alut	ricator	(103)	Styrene, monomer	50	215	100	4

count

1	2	3	4	5	6				
(104)	Sulphur dioxide	2	5	5	10	(2) In terms of respir-	10		
(105)	Sulphur hexafluoride	1000	6000		-	able dust	m _d /m ²		
(106)	Sulphuric acid		1	<u>:</u>			respirablo Quartz+2		
	Totrae hyl lead (as Pb)—Skin	-	0.1			(3) In terms of total dust	30 m y/m²		
(108)	Toluena (Toluol)	100	375	150	560		% Quartz+3		
, ,	o-ToluidinzSkin (S.C.)	2	9	_	-	(ii) Cristobalite Half the limits giv quartz			
(110)	Tabatyl phosphate	0.2	2.5	_	-	(iii) Tridymite	Half the limits given agging		
(111)	Trichloroethylene	50	270	200	1080	•	quartz		
	Uranium, natural (as U)	- •	0.2	_	0.6	(iv) Silica, fused Same limits as for q			
	Vinyl chloride (H.C.)	5	10		-	(v) Tripoli Same limit as in for item (2) given again			
(114)	Welding fumes		5	- 1		(b) Amorphous	10 mg/m ² , Total dust		
	Xylene (o-,m-, p- isomers)	100	435	150	6 5 5	Silicate			
(116)	Zinc oxide—					Asbestos (H.C.)	*2 fibres/ml, greater than 3		
(i) :	Fume		5.0		10	-	μm in length and less than 3 μm in breadth		
(ii) I	Dust (Total dust)	<u></u>	10.0	-		Portland cement			
	Zirconium como- pounds (as Zr)		5	_	10	TOTALINE CENTER	10 mg/m ² , Total 11:t containing less than 1% quartz.		
ppm ^a Parts of vapor or gas per million parts of contaminated air by volume at 25.C and 760 torr. (mm of mercury)						Coal Dust	2 mg/m³, respi-able that fraction containing less than 5% quartz.		
mg/m³	milligrams of subst	ance per	cubic ma	tre of a	ir.		·		
•	Not more than 4 t			least 60	min.	mppem—Million particles impinger samples	per cubic metre of air, based on counted by light-field techniques.		
	Mole	cular wei	ght	•		* As determined by the r	nemberane filter method at 400		
4.0	mg/m ³ =	24.45	×	ppr	n.				
_						illumination.	4 mm objective) phase contrast		
C	denotes ceiling lim								
Skin	denotes potential co sure by the outaneo branes and eye.					Respirable Dust:	adam Madaman		
	denotes suspected l	numan ca	ucinogens	_		ristics :	selector with the following charac		
S.C.		numan ça	rcinogens.			Acceptance to The Control of			
	denotes confirmed b					Aerodynamic Diameter (' (Unit density sphare)	m) % passing selector		
H.C.		Parmiaaik	tance Permissible time-weighted average concentration (TWA)		· - •				
H.C.				_		≲ 2	90		
H.C.			concentra	_		2.5	90 75		
H.C. Substan	ace]	average	concentra	_					
	ace]	average	concentra	_		2.5	75		

[F. No. S -25013/5/87-Fac] R. T. PA VDEY, Dy. Saly.

тррс**т**

%Quartz+10



असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्रतिस्तिह से प्रकाशिय PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 374]

नई दिल्ली, गुक्रबार, जुलाई 22, 1988/आवाद 31, 1910 NEW DELHI, FRIDAY, JULY 22, 1988/ASADHA 31, 1910

इस भाग में भिन्न पुष्ठ संस्था की काली है जितसे कि यह अलग संक्रमन के रूप में पत्ता का सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

कृति मंत्रास्य (कृति और स्मृकारिता विमाग) मस्तिस्वमा

7 नई विल्ली, 22 जुलाई, 1988

का. जा. 821(म): —केम्बीय सरकार, राष्ट्रीय तिलहन और बसस्यति तेस विकास बोर्ड प्रधिनियस, 1983 (1983 का 29) की छारा 4 द्वारा प्रवस्त गिलतों का प्रयोग करते हुए, डा. एस.एम. नेहरा, संकान सं. 2009, संबदर 15-सी, चंडोगढ़ को राष्ट्रीय तिलहन और बनस्यति तेस विकास धोर्ड के सदस्य के क्य में नियुष्त करती है शॉर आरस सरकार के इनि मंतालय (शृषि और धहशारिता विभाग) की छिल्लास सं. का.छा. 153(म्र), सारीब 8 मार्च, 1984 का मिरागलिखिस संगोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त ब्राधिसूचना है। "धारा ४ की उपधारा (४) के खंड (प) के अधीन नियुक्त" शीर्चक के नीचे कम संत्रपंक 32 और उसते संदर्धित प्रविक्ति के स्थान पर, किन्तिसिंखन कम संत्रपंक और प्रविक्ति रखी जाएगी, अर्थात् :--

"32. हा. एस.एस. मेहरा, तिसहब उद्योग और वनस्पति सर्थस्य" स्वान से. 2009: तेल उद्योग से संबंधित सेवटर 16 सी, ग्रस्य हिलों ना प्रतिसिवित्य संबंधित । करने के लिए।

> [काइल सं. 1-1/88-सी.क्V]] जवा वोहरा, शवर सनिव

दिष्यणी: ---मूल ग्रविसूचना सं. का.मा. 153(म), तारीच 8 नार्च 1984 का तस्परचान् संशोधन (i) भारत के राजवन (मसाधारण) भाग 2, यंड 3, उपबंद (ii) तारीब 28 जून, 1984 में प्रकाशित प्रधितृष्टना सं. का.चा. 464 (म्र), सारीज 28 जून, 1984 (ii) भारत के राज्यस (त्रसाधारण) भाग 2, खंड 3, उपबंड (ii) तारीब 9 जुलाई, 1985 में प्रशासित का.चा.सं. 518(प्र), सारी च, 9 जुलाई, 1985; (iii) चारत के राजनत (ग्रताबारक) नाग 2, कंड 3, उपकंड (ii) तारीक 9 जुलाई, 1985 में जकाशित का.बा. 519(प्र) तारीज 9 जुनाई, 1985; (iv) नारत के राजवत (भलाधारण) भाग 2, यंड 3, उपर्यंड (ii) तारीच 25 जुन, 1987 से प्रकाशित का. च्या. 638(भा) नारीख 25 जूम 1987 (V) मारत के राजपत, (मताबारक) भाग 2, पांड 3, उपकंड (ii) तारी ३ 29 सितम्बर, 1987 में प्रकाशित का.आ.सं. 866(अ) तर्रीख29 सिसम्बर, 1987; (vi) भारत के एक्कावत (असाधारण) भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 2 सितम्बर, 1987 में प्रकारित फा.जा. सं. 1033(अ), सारीब 2 विसम्बर, 1987; (vii) भारत के राजपत्र (असाधारम), माग 2, खंड 3, जपबंद (ii) तारीख 28 दिसम्बर, 1987 में प्रशासिक का.म्रा.सं. 1121 (अ) तारीख 28 विसम्बर, 1987; (viii) भारत के राजयन्न (कसाम्रारण) माग 2, खंड 3, जपर्यंड (ii) सारीख 15 जमबरी, 1988 में प्रकासित का.चा. सं. 56 (अ) तारीक 15 जनवरी, 1988 (ix).